DERWENT-ACC-NO: 1996-040645

DERWENT-WEEK: 199607

COPYRIGHT 2006 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Thermionic heat pump system - has tube with anode and

> cathode made from dissimilar materials, with temperature difference such that heat is pumped from cathodeto anode

whilst ionic current persists in plasma NoAbstract

INVENTOR: CAMPANHA, A

PATENT-ASSIGNEE: CAMPANHA A[CAMPI]

PRIORITY-DATA: 1994BR-0001925 (May 4, 1994)

PATENT-FAMILY:

PAGES PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE MAIN-IPC

BR 9401925 A November 28, 1995 N/A 001 H05H 001/02

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO **APPL-DATE** BR 9401925A

N/A 1994BR-0001925 May 4, 1994

INT-CL (IPC): H05H001/02

ABSTRACTED-PUB-NO:

EQUIVALENT-ABSTRACTS:

TITLE-TERMS: THERMIONIC HEAT PUMP SYSTEM TUBE ANODE CATHODE MADE

DISSIMILAR

MATERIAL TEMPERATURE DIFFER HEAT PUMP ANODE ION CURRENT

PERSISTENT

PLASMA NOABSTRACT

DERWENT-CLASS: X14

EPI-CODES: X14-F:



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

Ministério da Indústria, do Comércio e do Turismo

Instituto Nacional da Propriedade Industrial

(11) (21)

PI 9401925-8 A

(22) Data de Deposito- 04/05/94

(43) Date de Publicação 28/11/95 (RPI 1304)



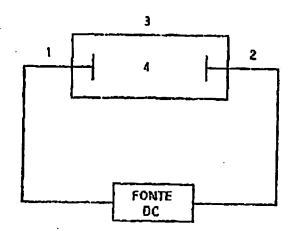
(54) Título: Sistema lermotónico de bombeamento de calor

(71) Depositante(s): Ademir Campanha (BR DF)

(72) Inventor(es): Ademir Campanha

(57) Resumo: Patente de Invenção de um alatema tarmorânico de bombeamento de calor, compreende um tubo com catodo e anodo de materiais disalmitares, onde se estabelece uma apreciavel diferença de temperature, de terma que o calor e bombeado do catodo para o anodo enquanto perdurar a corrente ionesa atraves do plasma.

FIGURA- 01



Relatório descritivo de patente de invenção "SISTEMA TER MOIÔNICO DE BOMBEAMENTO DE CALOR"

Refere-se o presente invento a um sistema del bombe<u>a</u> mento de calor derivado de observação dileta de efeito de 5 diferença de temperatura, que acoltece em um plasma.

O efeito foi observado durante a passagem de uma cor rente iônica direta entre o catodo (1) e o anodo (2) de um tubo (3) contendo gases e vapor metálico a baixa preg são (4).

io à diferença de lemperatura ocorre entre o estodo (1) e o anodo (2), que se apresentam mais frio e mais quente respectivamente, aparecendo desta forma um diferencial de temperatura, que é proporcional à emissão de fons.

Como o sistema do tubo é isolante térmico, a diferen 15 que de temperatura se mantem indefinidamente enquanto durar a corrente iónica.

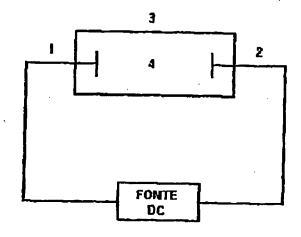
A litrodução de materiais dissimilares como catodo (1) e anodo (2) levem a diferença de temperatura maior ou menor, dependendo do material propriamente dito.

REIVINDICAÇÕES

- 1 "Sistema termolónico de bombeamento de calor".caracte rizado por um tubo com catodo e anodo de materiais dissimilares onde se produz uma corrente iônica.
- 5 2- "Sistema termoiônado de bombeamento de calor". de acordo com a reavandicação um, caracterizado por um tupo onde se produz uma corrente iônada e estabelece-se um diferencial de temperatura entre catudo e anodo.
- 3- "Sistema termolônico de bombeamento de calor", de acor 10 do com as reivindicações 1 e 2, caracterizado cor um tubo com catodo e anodo de materials dissimilares, o qual per corrido por uma corrente lônica de gás rarefeito com va por metálico produz apreciável diferença de temperatura entre catodo e anodo.



FIGURA- 01



RESUMO DA INVENÇÃO

Patente de Invenção " SISTEMA TERMOIÔNICO DE BOMBEAMENTO DE CALOR".

Patente de l'ivenção de um sistema termoiônico de bombeamen 5 to de calor, comprende um tubo com catodo e anodo de materi ais dissimilares, onde se estabelece uma apreciável diferen ça de temperatura, de forma que o calor e bombeado do cato do para o anodo enquanto perdurar a corrente iônica atiavés do pleama.